Index of Claims



Application No.

09/833,748

Examiner

Applicant(s)
STIRNIMAN

STIRNIMAN ET AL.

Art Unit

Robert A Hopkins

1724

o

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

A Appeal

Objected

Claim Date E<				Ĺ						L								
E S S	Cl	Date								1	Claim							
1	Cidiiii		-	Date									Olailii					
Section Sec	Final	Original	9/24/03										Final	Original				
3 N 53		1												51			t	
4		2		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>			52			ļ	
5 N 55 56 70 56 70 57 58 9 0 59 10 \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}				<u> </u>	L.				<u> </u>	Ļ_				53			1	
G		4			_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			54	_	<u></u>	1	
7 0 8 √ 9 0 10 √ 60 61 11 0 61 62 13 √ 63 63 14 √ 65 65 66 65 67 68 19 N 69 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94	<u></u>	5	N					<u> </u>		↓_					L		1	
S				L_	<u> </u>	ļ			_	Ļ_				56	<u> </u>		ļ	
9 0 60 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 66 67 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79				<u> </u>	ļ				<u> </u>	├	<u> </u>			57	_		+	
10 √					-	-			<u> </u>	├-	-				_	-	1	
11	<u> </u>			<u> </u>	-	-	-	_		┼-	-					<u> </u>	+	
12 √	-				-	_	-	-		┢┈					-	-	+	
13 √ 63 14 √ 65 (6) N 66 17 N 67 18 N 68 19 N 69 20 √ 70 21 71 71 22 72 72 23 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 81 82 33 83 84 32 83 84 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		12		-	-		_	-	-	+-	\vdash				-		+	
14 √ 64 65 (6) N 66 66 67 18 N 68 69 69 (20 √ 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 89 90 40 90 91 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99		13		_			-	\vdash	┢╌	├-	-				Н		t	
15	-			-		_		\vdash	-	├-					H	_	t	
(6) N 66 17 N 68 18 N 68 19 N 69 20 √ 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		15		_			_		-	-		1		65	Н		t	
17 N 667 18 N 68 19 N 69 20 √ 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 89 90 41 91 92 43 93 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	—	(6)					-	-	_	 					Н	\vdash	t	
18 N 68 19 N 69 20 √ 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				-		!				H		1 1	-	67			t	
19 N 69 20 √ 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99									-	┢	┢				Н		t	
(20) √ 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		19															t	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99		(20)						_		Γ				70			T	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99		21								Г		ÌÌ		71			T	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		22															T	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		23												73			Γ	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		24															I	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99										L_				75			L	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99										<u>L.</u> .							L	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	L	27			L												L	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L				78		_	L	
31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>						L	
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30								L				80			Ļ	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					ļ					ļ				81			L	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					ļ					ļ					\vdash		ļ	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				_	H				_				83		_	1	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-		_			_							╀	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_	<u> </u>	-							╀	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	37					-										ŀ	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_	\vdash	-			-				H	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_							\dashv		H	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									_	├-	-						t	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_					_					\dashv		t	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										_							t	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_		П										_	t	
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99				_													T	
46 96 97 97 48 98 99 99			\neg														T	
47 97 98 98 99 99																	Γ	
48 98 99 99 PR		47															Γ	
												. [98				
50]	_		Ш]											
		50										L		100			L	

	Data									
Cla	↓_		_		Dat	e	_		_	
Final	Original						ç	7		
	51									
	52									
	51 52 53									
	54 55		L.	_						
	55	Ļ		_	_	┡	<u> </u>	ļ		
	56	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L
	57 58	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-	├-	├	<u> </u>
	59	-	-		-	-	-	├	-	
	60	-		-		-	_	┝		
	61	_	_	H			-	一		
	62	T					_	T		
	63									
	64									
	65									
	66				_	<u> </u>		<u> </u>		
	67		_	<u> </u>	<u> </u>	L		_		
	68			_	┡		<u> </u>	_	_	
	69 70		_	-		-	_	├—	ļ	
	70	ļ		-	-	-	⊢	├—	-	
	71 72	\vdash	 			\vdash		├─		
	73		 	-	H	 		H	H	
	73 74 75 76 77				-		-	\vdash	-	
	75									
	76									
	77		_	L		L				
	78		<u> </u>		L.		<u> </u>	ļ_	_	
	79				L		_			Ш
	80 81				_	-	-		<u> </u>	
	82	-		_		-	-		<u> </u>	
	83	-		\vdash				-		\vdash
	84							-	-	-
	85					1			<u> </u>	
	86									
	87									
	88									
	89					_		_		
	90	_			_	<u> </u>		_		
	91 92	-			\vdash	}		_	-	$\vdash \vdash$
	93	-			-	\vdash	_	-	-	
	94	H				-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
	95				-		\vdash	-	\vdash	\vdash
	96						-	Т		
	97									
	98									
	99									

Cl	7	Date									
		-		$\overline{}$	T '	Jal	Ť	Г	Т	Ţ	
Final	Original										
	101 102										
	102						ĺ				
	103										
	104				1			t			
	104 105		 -	 		_	-	T		-	
	106		t	-	\vdash	_	m	 	\vdash	 	
	107		<u> </u>	\vdash	╁┈	┢╌	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	108	 	 	1		-	\vdash	\vdash		+	
	109	1	 	† -		┼	┢╌	╁─	\vdash	-	
	110		1	 	⊢	-		-		 	
	111	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢		
	112	H	-	\vdash	 	-	-		\vdash	├-	
	113	-	 		 	├╌	\vdash	-	\vdash	-	
	114	-	-		-	-	-	-	\vdash	 	
<u> </u>	115		-	-	-	 -	-	-	\vdash	├	
	116	 	-	-	├			├	-	\vdash	
	117	\vdash		⊢		-	 	-			
		-	-			├	 	_	<u> </u>	<u> </u>	
	118	H	├-	0		Ь-	├-	_	_	_	
	119		-		-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	120	-	-		_	_	├ —	_			
	121 122		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ		<u> </u>	
	122	<u> </u>		⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	123		_	<u> </u>			_	-	<u> </u>	_	
	124 125			-	-	<u> </u>	-	\vdash			
	125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	-		-	
	126 127 128			-	<u> </u>		_				
-	127	_	-	-	-	<u> </u>	-		-	-	
-	120	_		-		-	-	-		-	
	129			-	-	├-	<u> </u>	_	\vdash		
	130		ļ	-	_	├-		_	<u> </u>		
<u> </u>	131		_	_		<u> </u>		<u> </u>			
	132			_		<u> </u>	-		_		
\vdash	133	-			<u> </u>		<u> </u>		_	-	
	134	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash			
<u> </u>	135	<u> </u>	-	-		-	-	-	-	-	
	136	-	-		<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	\vdash	
-	137 138		-		 			-	<u> </u>	\vdash	
	139	 	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	
		-	\vdash			 	-	-	-	\vdash	
	140 141			-	_	-	-	-	<u> </u>	Н	
	142	\vdash	-	-	\vdash	-			-		
	143	 	<u> </u>		_	\vdash	-	-	\vdash		
	144		\vdash			├-	\vdash		H	Н	
	145	\vdash	\vdash	-	 	 	-	-	 	\vdash	
\vdash	146	_	 					⊢	H	\vdash	
	147		-	\vdash	<u> </u>	 	-				
	148					\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	
\vdash	149		<u> </u>		-		-	-		\vdash	
\vdash	150		_	-		 -	\vdash	_	\vdash	\vdash	
L	100	1	ì	1	1 3			1		1	